## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 101559604

FILING DATE

$\mathbf{CL}$	A.	IN	15
---------------	----	----	----

	AS FILED			TER	AFTER 1 MAMENDMENT		
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
1							
3		<u>, b</u>					
4		X		-/			
5	1	73		<del>-  </del>		ļ	
6		77				· · ·	
7							
8		$\Omega$					
9		<del>\</del>		-			
11		$\mathcal{Y}$					
12	1	275					
13		05					
14		GD		$\perp$			
15	<del>  </del>	<del>42</del>					
16 17	<del>  </del>	$\mathcal{L}$		-			
18	1	$ \leftarrow$		<del>    -  </del>			
19		775	$\overline{}$	1 1			
20		00		1.		$\overline{}$	
21		$\bigcirc$					
22		$\mathcal{L}$					
24	<del> </del>	<del>\ \</del>					
25		<del>&gt;+{</del>		1-1			
26		20			<del></del>		
27							
28 29	<del>  </del>	—— <u>[</u>					
30	<del>                                     </del>						
31							
32							
33							
34 35		<u> </u>	<del></del>	<del></del> -			
36				<del></del> -	-+		
37					-		
38							
39.	<u> </u>						
40 41	<del>  </del> -			<del> </del> -			
42		<del>  </del> -		<u>{</u> -			
43							
44				•			
45					]		
46 47	<del></del>	{I		<del> </del>			
48			<del> -</del>		<del> </del>		
49							
50							
TOTAL IND.		4		4		•	
TOTAL DEP		<b>–</b> 6	 ⟨ ⟨              		•	<u> </u>	
TOTAL CLAIMS			Xo I			<b>200</b>	
PTO - 1360 (REV. 11/04)							

IND   DEP   IND   DEP   IND   DEP   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   S	IMIS				_	·					
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   100						AFTER 1 AMENDMENT			AFTER		
51	ļ	4	IND.	DEP.		IND.	DEF	•	IND.	Ti	DEP.
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		4			1					+	
S4   S5   S6   S6   S7   S8   S9   S9   S6   S6   S6   S6   S6   S6		-		<u> </u>	4					$\top$	
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   66   66				ļ	4	·				7	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 11 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 107ALIND		4		<del> </del>	4						
57 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 107ALIND 107ALIND		-		<del> </del>	4		<b>_</b>	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BRD TO	57	- -		<del> </del>	4		<u> </u>	_			
59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 107AL RIO				ļ <u>.</u>	1		<del> </del>	_			
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 1100 100 100 100 100 100 100 100 100		+			╂			-1		1_	
61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 91 99		_			╂		}	4		4_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100 100 100 100 100 100 100		_			╁		<b> </b> -	4	·	┦—	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 10TALIRID		_			╁			4		-	
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101ALIND.		1			t			4		-	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 TOTAL IND.		7			t			┪		+-	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	65	I			T			+		┼—	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10Talino					1		<del></del>	1		1—	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100					Γ			1	· · · ·	1-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL IND.  10TAL IND.		_ _			Γ			1		1-	<u></u>
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND		4_						Ŧ		1	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP		4_			L			$\mathbf{I}$		1	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	71	┦_			L	1					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.					L			1			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND. TOTALIND.					-			1.			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BIO. TOTAL BIO. TOTAL CLAIMS		1-			-		<u> </u>	1		<u> </u>	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL CLAIMS		+-			-			-1-	<u> </u>	<u> </u>	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS		1			┝			╂			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL CLAIMS		1-			-		<u> </u>	╂	<del></del>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL CLAIMS		1			-	<del></del>		╂		-	:
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		1			_			t-		<del> </del>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS					_			1			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP								1		-	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP. TOTAL CLAIMS		_									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS		<b>!</b>									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP		<b> </b>			_		<u></u>	L			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		<b> </b>	· -		_			L			
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL CLAIMS		<del> </del>			_		•	_		·	
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS		╁			_			-			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL CLAIMS		╁─			_	<del> </del> -		┡			
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL CLAIMS	91	<del>                                     </del>	_			<del></del>		$\vdash$			
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS		1			_	<del></del>		Н	<del></del>		—
94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS		T			_			-			-1
96 97 98 99 100 TOTAL BID.  TOTAL LET.  TOTAL CLAIMS					_			_			
97 98 99 100 TOTAL IND.  TOTAL LET.  TOTAL CLAIMS	95							_			$\neg$
98 99 100 TOTALIND.  FOTAL DEP TOTAL CLAIMS										•	$\neg \neg$
99 100 TOTALINO. TOTAL DEP TOTAL CLAIMS		<u> </u>									
TOTAL IND.  TOTAL DEP.  TOTAL CLAIMS		<u> </u>						Ĺ	$\Box$		$\Box$
TOTAL IND.  TOTAL DEP.  TOTAL CLAIMS											$\Box$
TOTAL DEP	100	<u> </u>			_	_		<u> </u>			
TOTAL CLAIMS	TOTAL IND.			4			₽.	Ŀ		1	- 1
CLAIMS			- 12				=			4	
U.S. DEPARTMENT of COMMERCE											

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

Fatcut and Trademark Office